In	idex	of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/851,380	FREDRICKSON, LISA
Examiner	Art Unit

/	Rejected		(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α
I	Interference	0

R. Stephen Dildine

Α	Appeal
0	Objected

2133

		L	I				1		L	L	-
Cla	aim	T-	—			Date				_	1
- 016		-			<u>'</u>	الماد	Ϋ́	Γ		Γ-	1
ल	Original	8	8/11/04			1	l	1	1		l
Final	rigi	3/8/04	7	Ì			l		1		l
	0	1	8			l	Ì		l		l
1	1	V	=			_	-	\vdash	-	_	ŀ
	2		=	_			_	П			1
3	1 2 3 4 5	√	=								1
<u>4</u> 5	4		=								l
_ 5	5	√	=		L			L.	L		
6	6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	ļ	ļ	_	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ
7		1	=	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Ļ		<u> </u>	ļ
8	8	V	=		-		-	<u> </u>	⊢	_	ł
9	9		=		<u> </u>	-	-	-	-		ł
10 11	10	=	=	-			┝	-		-	1
12	12	=	=	├	-		\vdash	 	-		ł
13	13	=	E		-	-		\vdash	\vdash	-	l
14	14	=	=	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash		1
12 13 14 15	11 12 13 14 15 16	=	=		\vdash		\vdash		┢	Ι-	İ
16	16	=	=	\vdash	-			_			1
17	17	=	=	_	_				-	_	1
17 18	17 18	=	=					i —			1
19	19	=	=								1
20	20	=	=					Ĺ.,	L	L	Ì
	21						<u>_</u>	<u> </u>		L	Į
	22		L	_	_		<u> </u>		_		1
 _	23	<u> </u>			ļ			_	_	<u> </u>	l
	24 25	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	ł
<u> </u>	25 26	-	<u> </u>	-			-		⊢	-	ł
	27				-	├		-		-	ł
	28	_	-		-	\vdash	-	 	\vdash	 -	l
	29	-			-	\vdash	 		_	-	l
	30					_	-	<u> </u>	1	1	l
	31					Г					1
	32										ĺ
	33]
	34		L			<u> </u>		<u></u>		L	l
	35					<u> </u>				<u> </u>	
	36				_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	37		_		_	ļ.	<u> </u>		_		l
	38	-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_			l
	39 40	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>		-		l
	41	-	-		-			-	-	 	
	42			Η,	-	-	-		┝	-	l
	43						_	-		\vdash	1
	44			_	\vdash		-	<u> </u>	\vdash	-	1
	45		_				_		_	<u> </u>	
	46								 		ĺ
	47			_				_			1
	48						Ŀ				l
	49										1
1 7	50	1 7		1 7				1	1	1	E

	Cla	aim				(Date	 e]
				I _								1
	<u>8</u>	Original	1	l	1			1		1	l	ł
	Final	Ξğ		Ì				1				١
	ш.,	ŏ				1				}		Į
			<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>			_	1
		51			_		_		<u> </u>	Ļ_	L_	Į
		52			_						_	1
		53										1
		54			Π						Г	1
		55		Г	_	_	T			_		١
		56	-	_		-		-	\vdash	-	_	ł
		57			-	H	-	-	-		-	1
			-	├	-		<u> </u>	-		-	⊢	ł
		58			_	_		├-	<u> </u>		<u> </u>	1
		59			<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_		J
		60				L.,			<u>L</u>	L	_	l
		61	L			L.	oxdot				1	
		62	L		L	L		L		L	L	J
		63										1
		64							_			1
		65	_			_	_	┌╴	\vdash		-	١
		66		-	\vdash		-	-	-	-	 	l
		67		-	\vdash	-		-	-	_	-	1
				-	<u> </u>	ļ		-	_	<u> </u>	-	ł
		68	-	_			<u> </u>		<u> </u>		┡-	ł
		69	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>			1
		70		L				_			<u>_</u>	l
		71				L						١
		72										Ì
		73						_				1
		74			_	-		_	-	_	-	i
		75	_			-	-	_	\vdash		<u> </u>	1
		76		-	-	-	\vdash		-		-	ł
		77	-	 	-			-	-	-		ł
				-	 	├	 			-	 	
		78	_	-					ļ.—	<u> </u>	-	ł
		79		L	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	4
		80		<u> </u>		'		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	l
		81_					<u> </u>	L_	<u> </u>		L_	ļ
		82		_								j
		83									[· · ·	l
		84								Г		Ì
		85						Γ				١
		86									_	l
		87		\vdash					\vdash		_	l
1		88	_	-		 	\vdash	-	-	-		ļ
			_	_	\vdash		<u> </u>	├─	-	_	-	ł
		89		<u> </u>	_	Ь.		-	<u> </u>		<u> </u>	J
		90					<u> </u>		<u> </u>	ļ		l
		91		<u> </u>		L		L_	L	oxdot	L	1
		92			Ĺ		L		<u>_</u>	<u></u>	Ĺ	1
		93			L		L	L	L	L	L	١
ं		94										1
ı		95								Γ-	Γ	
	- 1	96		-			\vdash			-	-	l
1		97		_	\vdash	-	-	\vdash	-	 	\vdash	١
-}				-		Н-,	-	<u> </u>	<u> </u>			١
		98					-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I
		99				L		l '	١	l	L	١

Final	Oríginal wie			Γ	[) ate	.	Γ	Γ	-
Final	Oríginal]		Į.		l	l	
	101				Г	_			1	П
	102		Г	1		1		_	<u> </u>	П
	103					Г				
	104									
	105 106									
	106									
	107	<u> </u>	L	_				L		
	108			_			L	_		Щ
	109	L_	<u> </u>		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	110 111		_		<u> </u>		<u> </u>		_	Щ
	111			<u> </u>	_	ļ	_			
	112 113				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ы
	113	L	_	 —		ļ	-			\vdash
	114 115 116			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	_	\vdash
	115	ļ			<u> </u>	<u> </u>				\vdash
	117	_		-		-	<u> </u>			\vdash
	117	<u> </u>	-	-			-	├	-	\vdash
	118 119					\vdash	-	-		\vdash
	120	<u> </u>	-				-	<u> </u>		\vdash
	120		-	-	<u> </u>	├			-	H
	122	-		-		-		}—	 	
	123	-	-	\vdash	┝	 	-	├	-	\vdash
	120 121 122 123 124	-	├	 			-	-	1	\vdash
	125	_	-	<u> </u>		\vdash	-	-	-	
	126	-								Н
	127									
	125 126 127 128 129			T					Г	
	129									
	130 131 132									
	131									
	132								Ĺ	
	133									Ш
	134					Ĺ				Ш
	135			L			_	_	<u> </u>	\sqcup
	136			-						\sqcup
	137			<u> </u>		_	ļ.,		<u> </u>	\vdash
	138	_		-			-		-	
	139 140	-		 	<u> </u>	\vdash	 	\vdash		$\vdash \vdash$
	141		-	-						
	142	۲,	-			-	Ι	-		\vdash
	143		-					-	-	$\vdash\dashv$
	144	-						-		\vdash
	145		-	-	-		—			\vdash
	146						-			\vdash
	147			П		-	-	-		Н
\dashv	148				-			\vdash		\vdash
	149				_	_	-		_	Н
-1	150			-						\vdash